



Zweibein-Mittelständer Alu/Stahl

- 28"
- äußerst stabil
- mit Befestigungsplatte
- große Gummifüße
- Feder innenliegend

240 102 00

VE = 25 Stück

Two leg centre stand aluminium/steel

- 28"
- extremely stable
- with retaining plate
- large rubber feet
- inner spring

240 102 00

Unit = 25 pieces



Hinterbauständer Alu, Edelstahl-Streben

- 24" - 28", zur Montage an Direktaufnahme
- mit 18 mm und 40 mm Lochabstand
- stufenlos höhenverstellbar, mit Klemmschraube
- Farbe: schwarz, Länge: 240 - 315 mm

240 104 00

VE = 50 Stück

Aluminium rear kickstand Stainless steel support

- 24" - 28", direct mount design
- with 18 mm and 40 mm hole spacing
- steplessly height adjustable, with clamp screw
- colour: black, length: 240 - 315 mm

240 104 00

Unit = 50 pieces



Hinterbauständer Alu, Edelstahl-Streben

- 29", zur Montage an Direktaufnahme
- mit 18 mm und 40 mm Lochabstand
- stufenlos höhenverstellbar, mit Klemmschraube
- Farbe: schwarz, Länge: 285 - 330 mm

240 105 00

VE = 50 Stück

Aluminium rear kickstand Stainless steel support

- 29", direct mount design
- with 18 mm and 40 mm hole spacing
- steplessly height adjustable, with clamp screw
- colour: black, length: 240 - 315 mm

240 105 00

Unit = 50 pieces



Hinterbauständer Alu

- 24" - 28", zur Montage am Hinterbau
- stufenlos höhenverstellbar, mit Klemmschraube
- mit drei Klemmen 14 - 24 mm
- Farbe: schwarz, Länge: 265 - 305 mm

240 103 00

VE = 50 Stück

Aluminium rear kickstand

- 24" - 28", for fitting on the chainstays
- steplessly height adjustable, with clamp screw
- with three 14 - 24 mm clips
- colour: black, length: 265 - 305 mm

240 103 00

Unit = 50 pieces



Hinterbauständer Alu

- 29", zur Montage am Hinterbau
- stufenlos höhenverstellbar, mit Klemmschraube
- mit drei Klemmen 14 - 24 mm
- Farbe: schwarz, Länge: 290 - 335 mm

240 106 00

VE = 50 Stück

Hinterbauständer Alu

- 29", for fitting on the chainstays
- steplessly height adjustable, with clamp screw
- with three 14 - 24 mm clips
- colour: black, length: 265 - 305 mm

240 106 00

Unit = 50 pieces